

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : AMPLIGO 150 ZC

Продуктов код : A15397G

Уникален идентификатор
на формулата (UFI) : [3A46-E0WK-W000-K2RN](#)

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на вещество-
то/сместа : Инсектицид

Препоръчителни ограниче-
ния при употреба : професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Синджента България ЕООД
бул. Цариградско шосе 145, София офис център, ет. 6
1784 София
България

Телефон : 02 800 4000

Факс : 02 800 4099

Електронна поща на лице-
то, отговарящо за SDS : bulgaria.office@syngenta.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при
спешни случаи : Клиника по токсикология,
УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“: +359 2 9154 233
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безп-
латно,
Национален номер: 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Остра токсичност, Категория 4	H302: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност, Категория 4	H332: Вреден при вдишване.

AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0	Преработено изда- ние (дата): 13.01.2025	SDS Номер: S1365827725	Дата на последно издание: 12.07.2023 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	---------------------------	---

Краткосрочна (остра) опасност за вод-
ната среда, Категория 1
Дългосрочна (хронична) опасност за
водната среда, Категория 1

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с
дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опас-
ност : H302 Вреден при поглъщане.
H332 Вреден при вдишване.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дъл-
готраен ефект.

Препоръки за безопас-
ност :

Предотвратяване:

R261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/
изпарения/ аерозоли.
R264 Да се измие кожата старателно след употреба.
R270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на
продукта.

Реагиране:

R304 + R340 + R312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето
на чист въздух и го поставете в позиция, улес-
няваща дишането. При неразположение се
обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на
лекар.
R391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одоб-
рено за целта съоръжение.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:

ламбда-цихалотрин (ISO)

Допълнително означение

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична ре-
акция.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвай-
те инструкциите за употреба.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Може да причини временен сърбеж, изтръпване, горене или скованост на изложената кожа наречено парестезия.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
хлорантранилипрол	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 2,5 - < 10
лямбда-цихалотрин (ISO)	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за	>= 2,5 - < 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0 Преработено издание (дата): 13.01.2025 SDS Номер: S1365827725 Дата на последно издание: 12.07.2023
 Дата на първо издание: 17.05.2017

		водната среда): 10.000 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10.000	
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин	неотреден 01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 2,5 - < 10
α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl)	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
поли(окси-1,2-етандиил), алфа-фосфоно-омега-[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенокси]-	114535-82-9	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1A; H317 >= 0.036 % Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 450 mg/kg Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,21 mg/l	>= 0,036 - < 0,05

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Когато се обаждате на телефона за спешни случаи на Синджента, контролния център по отравяния или лекаря, или преди да започнете третиране, носете със себе си опаковката на продукта, етикета или Информационния лист за безопасност.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане. Поставете болния на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. Незабавно отмийте обилно с вода. Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи. Необходима е спешна медицинска помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. НЕ предизвиквайте повръщане.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми : Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит. При контакт с кожата настъпва парестезия (сърбеж, изтръпване, парене или вдървяване), като реакцията е преходна и отминава до 24 часа.
- рискове : Вреден при поглъщане или при вдишване. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Лечение : Не предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители. Лекувайте симптоматично.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Пожарогасителни средства - малки пожари
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.
Пожарогасителни средства - големи пожари
Пяна, устойчива на алкохол
или
Воден аерозол
- Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : Тъй като продуктът съдържа горими органични компоненти, подпалването му би довело до образуването на гъст черен дим, който съдържа опасни продукти от изгарянето (вж. раздел 10).
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.
- Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Бромни съединения
Хлорни съединения
Флуорни съединения
Оксиди на фосфора

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Носете пълно защитно облекло и дихателен апарат.
- Допълнителна информация : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

- Лични предпазни мерки : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Предпазни мерки за опазване на околната среда : Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13). Изцяло почистете замърсената повърхност. Почистете с детергенти. Избягвайте разтворители. Запазете и изхвърлете замърсената от измиването вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални противопожарни мерки. Да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа да не се яде, пие и пуши. За лична защита вижте раздел 8.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се пази далече от достъп на деца. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагане/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
хлорантранилипрол	500008-45-7	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
		TWA	10 mg/m ³	Снабдител

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0 Преработено издание (дата): 13.01.2025 SDS Номер: S1365827725 Дата на последно издание: 12.07.2023
 Дата на първо издание: 17.05.2017

		(Общо запрашаване)		
		TWA	5 mg/m ³ (прах, който може да се вдишва)	Снабдител
лямбда-цихалотрин (ISO)	91465-08-6	TWA	5 mg/m ³	BG OEL
		TWA	0,04 mg/m ³ (Кожа)	Syngenta
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин	неотреден	TWA	8 ppm 50 mg/m ³	Снабдител

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност	
пропан-1,2-диол	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	168 mg/m ³	
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m ³	
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	30 mg/m ³	
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	10 mg/m ³	
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	151 mg/m ³	
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	12,5 mg/kg	
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	32 mg/m ³	
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg	
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	7,5 mg/kg	
	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 mg/m ³
		Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 mg/kg
		Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 mg/m ³
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 mg/kg	

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
пропан-1,2-диол	Сладководна среда	260 mg/l
	Морска вода	26 mg/l

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

	Работа/освобождаване с прекъсвания	183 mg/l
	Пречиствателна станция	20000 mg/l
	Утайки в морска вода	57,2 mg/kg
	Утайки в сладководна среда	572 mg/kg
	Почва	50 mg/kg
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Сладководна среда	0,00403 mg/l
	Морска вода	0,000403 mg/l
	Пречиствателна станция	1,03 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0499 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00499 mg/kg
	Сладка вода – с прекъсвания	0,0011 mg/l
	Морска вода – с прекъсвания	0,000110 mg/l
	Почва	3 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Ограничаването и/или изолирането е най-надеждната мярка за техническа защита, ако експозицията не може да бъде елиминирана.

Разширяването на тези защитни мерки зависи от действителните рискове при употреба.

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Където е необходимо, потърсете допълнителен съвет за защита на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на издръжливост : > 480 min

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

Забележки : Използвайте предпазни ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкрет-

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

Защита на дихателните пътища	:	ното работно място. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Носете при необходимост: Непромокаемо облекло При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори. Подходящи дихателни средства: Респиратор с филтър за частици (EN 143) Класът на филтъра на респиратора трябва да е съобразен с очакваната максимална концентрация на замърсяване (газ, изпарения, аерозол, частици), която може да се достигне при работа с продукта. При превишаване на тази концентрация да се използва самостоятелен дихателен апарат.
Филтър тип	:	Тип за частици (P)
Предпазни мерки	:	Прилагането на инженерно-технически мерки за защита трябва винаги да има предимство пред използването на лични предпазни средства. При избора на личните предпазни средства потърсете подходяща професионална консултация.
Контрол на експозицията на околната среда		
Вода	:	Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:	суспензия
Цвят	:	светлобежов към кафяв
Мирис	:	ароматен
Граница на мириса	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма информация
Запалимост	:	Няма информация
Горна граница на експло-	:	Няма информация

AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0	Преработено изда- ние (дата): 13.01.2025	SDS Номер: S1365827725	Дата на последно издание: 12.07.2023 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	---------------------------	---

зивност / Горна граница на
запалимост

Долна граница на експло-
зивност / Долна граница на
запалимост : Няма информация

Точка на запалване : Метод: Тест Пенски-Мартенс затворен съд/капак
не се възпламенява

Температура на самозапал-
ване : > 650 °C

Температура на разпадане : Няма информация

pH : 4 - 8
Концентрация: 1 %w/v

Вискозитет
Вискозитет, динамичен : 41,7 - 286 mPa.s (40 °C)
56,1 - 349 mPa.s (20 °C)

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)
Разтворимост във вода : Няма информация
Разтворителна способ-
ност в други разтворите-
ли : Няма информация

Коефициент на разпреде-
ление: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Плътност : 1,08 g/cm³

Относителна гъстота на
изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците
Размер на частиците : Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидаращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като окси-

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

дираща.

Скорост на изпаряване : Няма информация

Повърхностно напрежение : 37,3 mN/m, 100 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Никакви разумно предвидими.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно веро-
оятните пътища на експо-
зиция : Поглъщане
Вдишване
Контакт с кожата
Контакт с очите

Остра токсичност

Вреден при поглъщане или при вдишване.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 550 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 2,91 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след краткотрайно вдишване., Веществото/сместа не е токсична при вдишване по смисъла на нормативите за опасните товари.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

Остра дермална токсич-
ност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 mg/kg

Съставки:

хлорантранилипрол:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна ток-
сичност : LC50 (Плъх): > 5,1 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра
дихателна токсичност

Остра дермална токсич-
ност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

лямбда-цихалотрин (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, женски): 56 mg/kg

Остра инхалационна ток-
сичност : LC50 (Плъх, мъжки и женски): 0,06 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсич-
ност : LD50 (Плъх, мъжки): 632 mg/kg

поли(окси-1,2-етандиил), алфа-фосфоно-омега-[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенокси]-:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра
орална токсичност
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : [Оценка на острата токсичност: 450 mg/kg](#)
Метод: [Оценката на острата токсичност според Регламент \(EU\) No. 1272/2008](#)

Остра инхалационна ток-
сичност : [Оценка на острата токсичност: 0,21 mg/l](#)
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: [Оценката на острата токсичност според Регламент \(EU\) No. 1272/2008](#)

Остра дермална токсич-
ност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра
дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

Резултат : Не дразни кожата

Резултат : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни кожата

лямбда-цихалотрин (ISO):

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни кожата

въглеродороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

Резултат : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

поли(окси-1,2-етандиил), алфа-фосфоно-омега-[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенокси]-:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни кожата

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни очите

Съставки:

хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни очите

лямбда-цихалотрин (ISO):

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни очите

поли(окси-1,2-етандиил), алфа-фосфоно-омега-[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенокси]-:

Биологичен вид : Заек

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

Резултат : Дразнене на очите
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид : Заек
Резултат : Риск от тежко увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

Продукт:

Метод на тестване : Тест на Buehler
Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Метод на тестване : Тест за максимализиране
Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид : Мишка
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Възможност или доказателство за високо ниво на кожна чувствителност при хората

Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Мутагенност на зародиш- : Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.
ните клетки- Оценка

лямбда-цихалотрин (ISO):

Мутагенност на зародиш- : Тестовите с животни не показаха мутагенни ефекти.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

ните клетки- Оценка

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Мутагенност на зародиш- : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
ните клетки- Оценка кация като мутаген за зародишни клетки.

Канцерогенност

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
кация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството
Оценка

лямбда-цихалотрин (ISO):

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
Оценка кация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Репродуктивна токсичност - : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класифи-
Оценка кация за репродуктивна токсичност

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно изла-
гане.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като пора-
зяваща специфично място от органите, еднократно изла-
гане.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

Токсичност при вдишване

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Може да причини временен сърбеж, изтръпване, горене

AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0	Преработено изда- ние (дата): 13.01.2025	SDS Номер: S1365827725	Дата на последно издание: 12.07.2023 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	--	---------------------------	---

или скваност на изложената кожа наречено парестезия.

Съставки:

ламбда-цихалотрин (ISO):

Забележки : Може да причини временен сърбеж, изтръпване, горене или скваност на изложената кожа наречено парестезия.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 0,0141 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,00139 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Съставки:

хлорантранилипрол:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 13,8 mg/l
Време на експозиция: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): > 15,1 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафня и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0116 mg/l
водни безгръбначни : Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорас- : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено во-
ли/водни растения) : дорасло)): > 2 mg/l
Време на експозиция: 96 h

М-коефициент (Остра ток- : 10
сичност за водната среда)

Токсичен за риби (Хронич- : NOEC: 0,11 mg/l
на токсичност) : Време на експозиция: 90 d
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстър-
ва)

Токсичен за дафня и други : NOEC: 0,00447 mg/l
водни безгръбначни (Хро- : Време на експозиция: 21 d
нична токсичност) : Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

NOEC: 0,0025 mg/l

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

	Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Chironomus riparius (Нехапещ комар)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10
лямбда-цихалотрин (ISO):	
Токсичен за риби	: LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 0,000078 mg/l Време на експозиция: 96 h
	LC50 (Ictalurus punctatus (канален сом)): 0,00016 mg/l Време на експозиция: 96 h
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,00036 mg/l Време на експозиция: 48 h
	LC50 (Americamysis (Мизиди)): 0,000007 mg/l Време на експозиция: 48 h
	EC50 (Hyalella azteca (Амфипод)): 0,000002 mg/l Време на експозиция: 48 h
Токсичност за водорасли/водни растения	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено водорасло)): > 0,31 mg/l Време на експозиция: 96 h
М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)	: 10.000
Токсично за микроорганизмите	: EC50 (Активирана утайка): > 100 mg/l Време на експозиция: 3 h
Токсичен за риби (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,000031 mg/l Време на експозиция: 300 d Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)
Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност)	: NOEC: 0,000002 mg/l Време на експозиция: 21 d Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)
	NOEC: 0,00022 µg/l Време на експозиция: 28 d Биологичен вид: Americamysis (Мизиди)
М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда)	: 10.000
въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:	
Токсичен за риби	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,6 mg/l Време на експозиция: 96 h Забележки: Дадената информация е базирана на инфор-

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда- ние (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

мацията придобита от подобни съставки.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EL50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 1,1 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Токсичност за водорасли/водни растения : EL50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 7,9 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

NOELR (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,22 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Забележки: Дадената информация е базирана на информацията придобита от подобни съставки.

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

α -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxyethane-1,2-diyl):

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,18 mg/l
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 2,94 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,15 mg/l
Време на експозиция: 72 h

NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (сладководно зелено водорасло)): 0,055 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h

M-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 1

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,21 mg/l
Време на експозиция: 28 d

AMPLIGO 150 ZC

Версия 5.0	Преработено издание (дата): 13.01.2025	SDS Номер: S1365827725	Дата на последно издание: 12.07.2023 Дата на първо издание: 17.05.2017
---------------	---	---------------------------	---

Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

хлорантранилипрол:

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): 7 d
Забележки: Продуктът е устойчив.

въглеводороди, C10-C13, ароматни съединения, <1% нафталин:

Способност за биоразграждане : Резултат: Лесно биоразградимо.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

хлорантранилипрол:

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : $\log P_{ow}$: 2,76 (20 °C)

лямбда-цихалотрин (ISO):

Биоакмулиране : Забележки: се биоакмулира

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакмулиране : Забележки: Биоакмулацията е малко вероятна.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

хлорантранилипрол:

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: неподвижен

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 530 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
Забележки: Персистентен в почва.

лямбда-цихалотрин (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: неподвижен
Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 56 d
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))
Забележки: Продуктът е устойчив.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Съставки:

хлорантранилипрол:

Оценка : Веществото не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).. Веществото не е много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

лямбда-цихалотрин (ISO):

Оценка : Веществото не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).. Веществото не е много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Оценка : Веществото не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ).. Веществото не е много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	:	Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Ако рециклирането е практически неизгодно, изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Заразен опаковъчен материал	:	Изпразнете от останалото съдържание. Тройно изплакнати контейнери. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.
Код на Отпадък	:	замърсени опаковки 15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN)
ADR	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN)
RID	:	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN)

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Опаковъчна група

ADN	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

ADR	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ премина- ването през тунели	: (-)
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

RID	
Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифици- ране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Забележки	: Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IMDG

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено издание (дата):	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	9
EmS Код	:	F-A, S-F
Забележки	:	Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	:	964
Указания за опаковане (LQ)	:	Y964
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous
Забележки	:	Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	:	964
Указания за опаковане (LQ)	:	Y964
Опаковъчна група	:	III
Етикети	:	Miscellaneous
Забележки	:	Този продукт може да бъде обект на изключения, когато е опакован в единични или комбинирани опаковки, съдържащи нетно количество в единична или вътрешна опаковка от 5 L или по-малко за течности, или има нетна маса от 5 kg или по-малко за твърди вещества.

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 3

Номер в списъка 75: Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, поражащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешени (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)
Неприложим

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопас-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

ността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност, когато се използва за определените приложения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H301	:	Токсичен при поглъщане.
H302	:	Вреден при поглъщане.
H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	:	Токсичен при контакт с кожата.
H315	:	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	:	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	:	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	:	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	:	Смъртоносен при вдишване.
H400	:	Силно токсичен за водните организми.
H410	:	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	:	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	:	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	:	Дразнене на очите
Skin Irrit.	:	Дразнене на кожата
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
Syngenta	:	Syngenta Гранични стойности на професионална експозиция
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа
Syngenta / TWA	:	Средна стойност

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция;

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата):	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017
	13.01.2025		

EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната част на този документ, посредством две вертикални линии.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

AMPLIGO 150 ZC

Версия	Преработено изда-	SDS Номер:	Дата на последно издание: 12.07.2023
5.0	ние (дата): 13.01.2025	S1365827725	Дата на първо издание: 17.05.2017

BG / BG